STEALTH® Detector de Metales Modular para Superficie



Los detectores de metales Modulares de Superficie Stealth se fabrican a la medida para inspeccionar productos que habitualmente van laminados, en rollo o en malla. Los detectores de metales Modulares de Superficie Stealth tienen una construcción robusta para garantizar la integridad del producto y proteger su equipo contra fragmentos de metal. El modelo Stealth cuenta con tecnología de procesamiento digital y ofrece altos niveles de sensibilidades que garantizan la detección de las partículas más pequeñas de contaminantes ferrosos, no ferrosos y de acero inoxidable 316.

LA VENTAJA DE FORTRESS:

- Sencillez Operativa
- Detectores hechos a la medida o en tamaños estándar
- Compromiso "Nunca Obsoleto": los detectores siempre se pueden actualizar
- Diseño modular con pocos componentes
- Confiabilidad Extraordinaria
- Sensibilidad Excepcional

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Detector modular de diseño único en Línea
- Software para generar reportes de eventos incluido
- Recolección detallada de datos
- Tecnología de procesamiento de señales digitales
- Detección ultrasensible
- Fácil calibración digital
- Configuración del sistema en segundos
- Estabilidad de Memoria Flash
- Protección por contraseña de múltiples niveles

APLICACIONES:

- No tejidos
- Tablero
- Alfombras
- Plásticos
- Textiles
- Caucho
- Papel
- Madera laminada

OPCIONES DISPONIBLES:

Panel de Montaje Remoto



Software de comunicación Contact



Fortress Technology Inc. 51 Grand Marshall Dr. Toronto, ON, M1B 5N6 Canada Tel: 1-888-220-8737

Fortress Technology (Europe) Ltd. The Phantom Building 7 Beaumont Road, Banbury, OX16 1RH UK Tel: +44 (0) 1295 256 266 sales@fortresstechnology.com sales-UK@fortresstechnology.com vendas@fortress-iis.com.br

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda. ROD. Presidente Tancredo de Almeida Neves 3007 - Km 30,5 - Vila Rosina Caieiras - São Paulo, CEP: 07748-400

Fone: 55-11-3641-6153



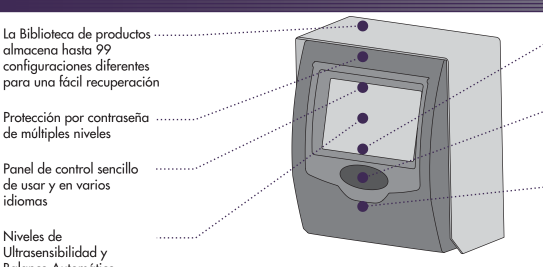
STEALTH® Detector de Metales Modular para Superficie

almacena hasta 99 configuraciones diferentes para una fácil recuperación

Protección por contraseña de múltiples niveles

Panel de control sencillo de usar y en varios idiomas

Niveles de Ultrasensibilidad y Balance Automático



Prueba de Control de Calidad y Calibración automáticos

Puerto USB para descargar Reportes de Control de Calidad y Actualizaciones

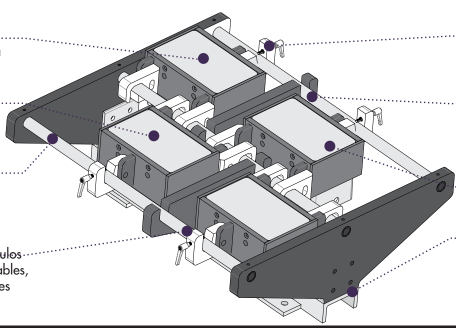
Poderosa tecnología de Procesamiento de Señales Digitales (DSP)

Tamaños personalizados del detector modular para superficie

Cada módulo tiene salida de rechazo con sensibilidad ajustable

Elegante diseño único en carril para una mayor flexibilidad y fiabilidad

Las posiciones de los módulos. son independientes, ajustables, removibles y reemplazables



Módulos adaptadores de conexión rápida y sin herramientas

Su diseño único en carril permite el reemplazo del módulo mientras que la hoja esté presente

Apto para procesos de alta velocidad

Compatible con entornos de alta temperatura y humedad elevada

OPCIONES DE DETECTOR Y ESPECIFICACIONES:

Construcción	Aluminio con pintura epóxica
Detección MultiScan	Exploración múltiple por secciones para una optima detección en variadas aplicaciones
Sistemas de rechazo	Multiples salidas para rechazo y fallas
Recubrimiento de la superficie	Resistente recubrimiento Epóxico
Clasificación	Aluminio: Nema 12 / IP65
Montaje remoto	La terminal del panel de la pantalla se puede montar en forma remota (hasta 350 pies / 100 m)
Conectividad	RS485, Ethernet / Inalámbrico por Software de comunicación Contact
Suministro eléctrico	90-250 v Monofásico 0 5 amp / módulo 50-60 Hz